# **SundaHus deklarationsmall för bedömning av produkter**

Denna dokumentmall beskriver de grundläggande detaljerna som SundaHus behöver för att bedöma varor och kemiska produkter. Informationen kan antingen tillhandahållas i detta dokument eller hänvisas till i annan relevant dokumentation. Instruktioner för hur mallen fylls i finns på SundaHus hemsida.  
*Obligatoriska fält är markerade med en asterisk (\*)*

## Dokumentdata

|  |  |
| --- | --- |
| Datum upprättad\* (åååå-mm-dd) |  |
| Datum ändrad\* (åååå-mm-dd) |  |

## Leverantör

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Företagsnamn\*: |  | | | | |
| Org.nummer/VAT-nummer\*: |  | | | | |
| Adress\*: |  | | | | |
| Kontaktinformation\*: |  | | | | |
| Mailadress\*: |  | | | | |
| Webbplats\*: |  | | | | |
| Företaget är certifierat enligt: | | ISO 9001 | ISO 14001 | Annan: |

## Produktinformation

­­Informationen i dessa fält kan kunder använda för att söka produkter. Om samma produkt säljs på andra marknader än den svenska, ange även dessa. Observera att de måste vara identiska till innehållet.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Marknader/relevanta språk\*: | Svenska | Danska | Engelska | Övriga: |
| Produktnamn\*: |  | | | |
| Artikelnummer (t.ex. GTIN): *Kan även anges i artikelimportfil* |  | | | |
| BSAB-kod: |  | | | |
| BK04-nummer: |  | | | |
| [Boverket-kategori](https://www.boverket.se/sv/klimatdeklaration/klimatdatabas/klimatdatabas/): |  | | | |
| Produktbeskrivning (samtliga relevanta språk)\*: |  | | | |

## Innehåll

Här anges alla material som ingår i produkten med CAS nummer, faroangivelser och vikt%.[[1]](#footnote-2)

Utan detaljerad innehållsinformation (additiv, legeringar) kommer vi, enligt SundaHus kriterier, att använda oss av en worst-case[[2]](#footnote-3) (även benämnd ”default”).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Produkten består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | | | | | | |
| Komponent\* | Ingående ämnen/material\* | Vikt-%\*[[3]](#footnote-4) | EG-nr/CAS-nr  /legeringsnr.\*[[4]](#footnote-5) | | Klassificering  enligt CLP | | | | Kommentar |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
| Produktens totala vikt (inklusive enhet) \*: | | | |  | | | | | |
| Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC) i g/liter: | | | |  | | | | | |
| Finns medvetet tillsatta nanopartiklar i produkten för att uppnå någon form av funktion? | | | | Ja | | | Nej | | |
| Om **Ja**, ange vilket material: | | | |  | | | | | |
| För varor (icke-kemiska produkter):  Minst 98% av innehållet har redovisats enligt "Godkänd redovisningsnivå" alternativt "Full specifikation" enligt Tabell 2 i dokumentet [Tips för att skapa innehållsdeklaration](https://ibinder.com/media/kjxmu1xa/guide-inneha-llsdeklaration-och-redovisning-20250611.pdf" \o "https://ibinder.com/media/kjxmu1xa/guide-inneha-llsdeklaration-och-redovisning-20250611.pdf" \t "_blank). | | | | Ja | | | | Nej | |
| Kommentar: | | | | | |
| Produktens tekniska livslängd uppskattas vara i intervallet år | | | | | | Kommentar: | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Innehåller produkten, eller någon av dess delkomponenter ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikt%? \* Om **Ja**, fyll i tabellen nedan. | | | | Ja | Nej | | Vet ej |
| Komponent\* | Ingående ämnen/material\* | Vikt-% (av hela produkten)\* | EG-nr/CAS-nr/legerings-nr | Klassificering  enligt CLP | | Kommentar | |
|  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |
| Version av kandidatförteckningen som har använts\*: | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Innehåller produkten eller någon av dess delkomponenter per-och polyfluorerade alkylsubstanser (PFAS) i en koncentration som överstiger 0,1 vikt-%? \* Om **Ja**, fyll i tabellen nedan. | | | | Ja | Nej | | Vet ej |
| Komponent\* | Ingående ämnen/material\* | Vikt-% (av hela produkten)\* | EG-nr/CAS-nr/legerings-nr | Klassificering  enligt CLP | | Kommentar | |
|  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |

## Återvunna råvaror

*Pre-consumer* avser det återvunna material som inte har passerat konsumentledet, så som produktionsspill. *Post-consumer* avser återvunnet material som har passerat konsumentledet.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ingående material | Andel återvunnet material av produktens totala vikt | Andel av totala produktens vikt (%) Pre-consumer | Andel av totala produktens vikt (%) Post-consumer | Kommentar | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverkning- eller återvinningsprocesser eller liknande? (Exempelvis, BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program) | | | | Ja | Nej |
| Om **Ja**, ange system/systemen | |  | | | |

## Cirkularitet och avfallshantering

*Återbruk:* Komponenter/produkter som kan återbrukas i sin befintliga form utan bearbetning.

*Materialåtervinning*: Material som kan bearbetas och omvandlas till råvaror som kan nyttjas för att skapa nya produkter.

*Energiåtervinning*: Material som kan användas för utvinning av energi för produktion av uppvärmning, elektricitet eller drift av maskiner.

*Deponi*: Material som inte kan materialåtervinnas eller energiåtervinnas utan istället slutlagras på eller i marken.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Återbruk är möjligt för hela eller delar av varan? \* | Ej relevant | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av produkten när den blir avfall? \* | Ej relevant | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är energiåtervinning (förbränning) möjlig för hela eller delar av produkten när den blir avfall? \* | Ej relevant | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är deponering nödvändig för hela eller delar av produkten när den blir avfall? \* | Ej relevant | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Ange [[avfallskod](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614)](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-och-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614/) för den **levererade** produkten när den blir avfall \* |  | | | | |
| När den **levererade** produkten blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Ja | | | Nej | |
| Om produktens kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans och den färdiga inbyggda varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter. | | | | | |
| Ange avfallskod för den **inbyggda** produkten: |  | | | | |
| Är den **inbyggda** produkten klassad som farligt avfall? | Ja | | | Nej | |
| Övrigt: |  | | | | |

## Miljömärkning

Certifieringar behöver styrkas av giltiga certifikat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Om det ingår trä, är det certifierat? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Vilket system som har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC) |  | | |
| Ange referensnummer: |  | | |
| Om träet inte är certifierat, ange i sådana fall avverkningsland för träråvaran |  | | |
| Energimärkning: |  | | |
| Miljömärkningar  *(Svanen, FloorScore, C2C, Leed Compliant etc.)* |  | | |

## Distribution

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tillämpar leverantören [Retursystem Byggpall](https://www.byggpall.se/)? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Återtar leverantören emballage för produkten? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Om **Ja**, vilka system: |  | | |
| Övrigt: |  | | |

## Byggskedet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ställer produkten särskilda krav vid lagring? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Övrigt: |  | | | |

## Bruksskedet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ställer produkten krav på insatsvaror för drift och underhåll? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Ställer varan krav på energitillförsel för drift? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |

## Rivning

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Ja | | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Har leverantören några restriktioner eller rekommendationer för återbruk, material- eller energiåtervinning, eller deponi? | Ja | | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Omfattas den levererade varan av WEEE-förordningen (2014:1075) när produkten blir avfall? | Ja | | Nej | |
| Övriga upplysningar: |  | | | |

## Inomhusmiljö

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Har produkten ett kritiskt fukttillstånd? | | | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: | | | |
| **Produkten är testad och uppfyller följande emissionskrav:** ***Uppgifterna behöver styrkas av giltiga certifikat*** | | | | | | | | |
| EC1+ | EC1 | M1 | | | M2 | E1 | | Övrigt: |
| Följande emissionstester har utförts:  ***Uppgifterna behöver styrkas av en emissionsrapport*** | | | | | | | | |
| Typ av emission | | Resultat (med enhet) | | | Mätmetod/standard | | Kommentar | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |

1. Undvik generiska termer så som ”plast”, ”metall”, ”färg” osv.. Ange istället vilken typ av plast, metall eller färg det är (t.ex. ”ABS-plast”, ”mässing (legeringsnummer)”, ”akrylatfärg”). Ange gärna även tillsatser i plaster (t.ex. flamskyddsmedel, mjukgörare). [↑](#footnote-ref-2)
2. I de fall vi inte får tillräcklig information om ett ämne/material så kommer vi att använda en s.k. worst-case för detta. En worst-case är baserad på vanligt förekommande ämnen i samma typ av produkter/material på marknaden. Worst-case markerar att vi inte har fått tillräcklig information om innehållet i produkten och att vi då utgår från ett eller flera ämnen som potentiellt kan förekomma i produkten. Det innebär inte att ett angivet worst-case-ämne faktiskt återfinns i produkten. Notera att worst-case kan användas även om kraven på fullständig dokumentation är uppfylld om det finns oklarheter i den tillhandahållna informationen. Kontakta oss om ni har andra frågor kring användningen av worst-case i er produktbedömning. [↑](#footnote-ref-3)
3. Vikt% avser andelen som komponenten/materialet/ämnet utgör av hela produkten/komponenten. För att produkten ska kunna bedömas behöver minst 98% av innehållet vara redovisat (99,9% för kemiska produkter *eller* ett giltigt SundaHus Intyg om redovisningskrav). [↑](#footnote-ref-4)
4. För metaller ange legeringsbeteckning (t.ex. SR235JR) och för ytbehandlade metaller ange även viktprocent av ytbehandlingen. [↑](#footnote-ref-5)